

## Precipitaciones junio 2019

Además de las actualizaciones de pronóstico del tiempo y de las alertas meteorológicas, se presenta este informe pluviométrico especial diario, para un mejor seguimiento de este evento meteorológico con relación a los valores acumulados de precipitación. La información procede de los registros de lluvias disponibles en la Red Pluviométrica de Inumet y publicado en el boletín pluviométrico de la web de Inumet.

Se mantiene situación descrita en el Informe a la Población actualizado el viernes 14 de junio, por lo tanto, habrá persistencia de inestabilidad y precipitaciones sobre todo el territorio nacional, extendiéndose hasta los primeros días de la semana que viene.

### Período entre 11 y 15 de junio

En el mapa que se presenta a continuación (Figura 1) se observa la distribución espacial de la precipitación para entre los días 11 y 15 de junio de 2019. Donde el máximo acumulado de precipitaciones se mantiene la localidad de San Luis 179.0 mm, departamento de Rocha, donde se registraron valores de lluvia en los 5 días, más detalles a nivel diario se encuentra disponible en el Boletín Pluviométrico Diario (<https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/boletin-pluviometrico>).

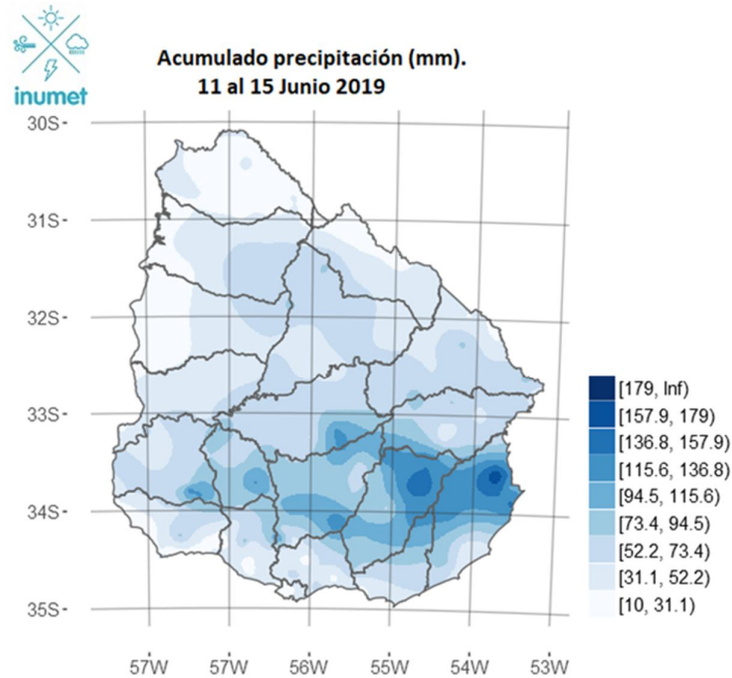


Figura 1: Mapa con acumulado total de precipitación para el período del 11 al 15 de junio de 2019.

Tabla 1: 10 valores máximos nacionales acumuladas entre los días 11 y 15 de junio de 2019

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Rocha	San Luis	179.0
Lavalleja	Pirarajá	148.5
Rocha	La Coronilla	143.0
Lavalleja	J.B. y Ordoñez	136.0
Lavalleja	José P. Varela	135.0
Florida	Casupa	132.0
Soriano	Santa Catalina	123.0
Durazno	Sarandí del Yí	123.0
Rocha	Velazquez	122.5
Lavalleja	Mariscalá	121.3

**Nota:** los registros de precipitación acumulada son entre las 7:00 am del día 10/6/2019 hasta las 7:00 am del día 11/6/2019, y así sucesivamente para los otros días.